19日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公告

⑫実用新案公報(Y2)

平4-54165

®Int. Cl. 3

識別配号

庁内整理番号

❷❸公告 平成4年(1992)12月18日

A 41 D 13/00 31/02

2119-3B 2119-3B C K

欝求項の数 1 (全3頁)

日本室の名称 電磁波防止衣料

> ②実 願 平1-34359

❸公 第 平2-125911

頤 平1(1989)3月28日 **29**出

❸平2(1990)10月17日

個考案 者 井 新 倫 夫 切出 願 人 東洋物産株式会社

東京都渋谷区神宮前1丁目17番5号 東洋物産株式会社内 東京都渋谷区神宮前1丁目17番5号

四代 理 人 弁理士 樋口 盛之助 外1名

審 査 官 鈴木 美 知 子

図参考 文献 特開 昭61-225301(JP,A)

実開 昭62-51128(JP,U)

実開 昭61-155321 (JP, U)

1

### の実用新変登録請求の範囲

ステンレス糸、導電性の良好な金属を鍍金した 繊維糸、前配糸と他の繊維糸との混紡糸や混燃糸 等の金属糸と吸湿性の良好な通常の繊維糸とを、 した生地、または中間に前記金属糸が位置し、両 側に通常の繊維糸が表れるように織成又は編成し た生地を、前配通常の繊維糸を内面に向け内衣状 又は下衣状に縫製して成ることを特徴とする電磁 波防止衣料。

#### 考案の詳細な説明

# 〔産業上の利用分野〕

本考案は電磁波が放射される職場などで作業す る作業員が作業服の下に内衣又は下衣として着用 して有用な電磁波防止衣料に関するものである。 【従来の技術】

電磁波が放射される職場などで作業員を電磁波 から保護するために、従来は、作業服そのものに 電磁波シールド性を持たせたものが使用されてい

# [考案が解決しようとする課題]

然し乍ら、上記の電磁波シールド性を有する作 業服は極めて高価であるため、電磁波の放射が比 較的少ない職場で着用するには不経済であり、電 磁波の放射が多い職場ではこれを着用しただけで 25 更にその上に、電磁波作業服を着用すれば、電磁 は、万全を期することはできない。

2

従つて、本考案が解決しようとする課題は、電 磁波の放射が比較的少ない職場で通常の作業服の 下に着用すれば、電磁波が着用者の身体に悪影響 を及ぼすことなく、また、電磁波の放射が多い職 片面に涌常の繊維糸が表れるように織成又は樞成 5 場や強い電磁波が放射される職場では、電磁波シ ールド性を有する作業服の下に内衣又は下衣とし て着用すれば、より一層の電磁波シールド効果を 奏する衣料を提供することである。

### (課題を解決するための手段)

本考案は上述の課題を解決することを目的とし 10 てなされたもので、その構成は、ステンレス糸、 導電性の良好な金属を鍍金した繊維糸、前配糸と 他の繊維糸との混紡糸や混撚糸等の金属糸と吸湿 性の良好な通常の繊維糸とを、片面に通常の繊維 15 糸が表れるように織成又は編成した生地、または 中間に前記金属糸が位置し、両側に通常の繊維糸 が表れるように機成又は編成した生地を、前記通 常の繊維糸を内面に向け内衣状又は下衣状に縫製 して成ることを特徴とするものである。

#### 20 〔作用〕

本考案電磁波防止衣料は、これを電磁波が放射 される登場での作業時に着用して人体を電磁波か ら遮蔽しようとするもので、電磁波の放射が多い 職場や強い電磁波が放射される職場においては、 波が該作業服を透過しても内下衣の導電性の良好

な金属を鍍金した繊維糸の金属が前記電磁波を吸 収するから、人体には電磁波が殆ど届かず、ま た、電磁波の放射が比較的少ない職場や比較的弱 い電磁波が放射される職場においては、その上に 入してくる電磁波は前記と同様に繊維糸に鍍金し た金属が電磁波を吸収するから、人体には電磁波 が殆ど届かない。従つて、人体を電磁波から遮蔽 するのに好都合であると共に、作業中に発汗して も、汗は通常の繊維が吸収するので、作業者は発 10 〔考案の効果〕 汗による不快さを著しく軽減できる。

# 〔実施例〕

次に本考案の実施例を図により説明する。

1はアクリル長繊維1 aの表面に導電性金属を 性の良好な綿を紡績して得た綿糸、3は上配の金 属糸1.2を、金属糸1が外側に糸2が内側に、 それぞれ表れるように編成して得た編布、4は中 間に金属糸1が位置し、外側と内側に糸2が表れ るように編成して得た編布である。

而して、本考案衣料は、上配編布3,4を縫製 して第4図に示すような形状の衣料5に形成した ものであり、編布3を用いたものは外側に糸1が 表れ、内側に糸2が表れるようにする。尚、編布 る。

従って、これを電磁波作業服又は通常の作業服 と下着の間に着用する内衣として用いたり、或い は下着そのもの即ち下衣として用いれば、電磁波 から人体を保護することができると共に、作業時 30 糸、3, 4……編布、5……衣料。

に発汗しても、糸2が汗を吸収するから、発汗に 起因する不快さを著しく軽減できる。

尚、上配においては、金属糸1に、アクリル長 繊維 1 a の表面に導電性金属を鍍金して金属層 1 通常の作業服を**暂用しても、**該作業服を通して進 5 bを形成したものを用いたが、本考案はこれに限 られるものではなく、ステンレス糸又はそれと他 の繊維との混紡糸や混撚糸を用いても良く、ま た、編布、織布における金属糸の成分は30~80% 程度が望ましい。

本考案は上述の通りであるから、電磁波が放射 される職場において作業に従事する作業員が内衣 又は下衣として着用する衣料として好適であり、 また、使用する糸は、導電性金属を鍍金した繊維 鍍金して金属層1bを形成した金属糸、2は吸湿 15 糸と通常の繊維糸で織成や編成が容易であり、織 物や編物を縫製するのも容易であるから、全体と して低廉に作製提供することができる。

> 更に、本考案の衣料は、通常の繊維糸を内面に 向け内衣状又は下衣状に縫製して成るものであつ 20 て、作業中に発汗しても汗を通常の繊維糸が吸収 するので着用者は発汗による不快さを著しく軽減 できる。

# 図面の簡単な説明

第1図は本考案電磁波防止衣料に使用する導電 4を用いたものは外側、内側ともに糸2が表れ 25 性金属を鍍金した糸の断面拡大図、第2図及び第 3 図は第1図々示の糸と通常の糸を用いて編成し た楊布の構成の断面拡大図、第4図は本考案衣料 の正面図である。

1……導電性金属を鍍金した糸、2……通常の





